

Evaluation of the realism of an MRI simulator for stroke lesion prediction using convolutional neural network

Submitted by David Rousseau on Sun, 10/06/2019 - 07:35

Titre	Evaluation of the realism of an MRI simulator for stroke lesion prediction using convolutional neural network
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2019
Langue	Anglais
Date du colloque	13-17/10/2019
Titre du colloque	MICCAI
Auteur	Debs, Noëlie [1], Decroocq, Meghane [2], Cho, Tae-Hee [3], Rousseau, David [4], Frindel, Carole [5]
Pays	Chine
Ville	Shenzhen
Résumé en français	Résumé en français
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20312 [6]
Lien vers le document en ligne	https://www.miccai2019.org/ [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29271>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39797>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29272>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/david-rousseau/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28821>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20312>
- [7] <https://www.miccai2019.org/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)